1. Escribe una consulta para mostrar todos los documentos en la colección Restaurantes.
2. Escribe una consulta para mostrar restaurante\_id, name, borough y cuisine para todos los documentos en la colección Restaurantes.
3. Escribe una consulta para mostrar restaurante\_id, name, borough y cuisine, pero excluye el campo \_id para todos los documentos en la colección Restaurantes.
4. Escribe una consulta para mostrar restaurant\_id, name, borough y zip code, pero excluye el campo \_id para todos los documentos en la colección Restaurantes.
5. Escribe una consulta para mostrar todos los restaurantes que están en el Bronx.
6. Escribe una consulta para mostrar los primeros 5 restaurantes que están en el Bronx.
7. Escribe una consulta para mostrar el próximo 5 restaurantes después de saltar los primeros 5 del Bronx.
8. Escribe una consulta para encontrar los restaurantes que tienen un resultado además de 90.
9. Escribe una consulta para encontrar los restaurantes que tienen un resultado además de 80 pero menos que 100.
10. Escribe una consulta para encontrar a los restaurantes que se localizan en valor de latitud menos de -95.754168.
11. Escribe una consulta de MongoDB para encontrar los restaurantes que no preparan ninguna cuisine de 'American' y su calificación es superior a 70 y longitud inferior a -65.754168.
12. Escribe una consulta para encontrar a los restaurantes que no preparan ninguna cuisine de 'American' y consiguieron un marcador más de 70 y localizado en la longitud menos que -65.754168. Nota: Realiza esta consulta sin utilizar $and operador.
13. Escribe una consulta para encontrar a los restaurantes que no preparan ninguna cuisine de 'American' y obtuvieron un punto de grado 'A' no pertenece a Brooklyn. Se debe mostrar el documento según la cuisine en orden descendente.
14. Escribe una consulta para encontrar el restaurante\_id, name, borough y cuisine para aquellos restaurantes que contienen 'Wil' como las tres primeras letras en su nombre.
15. Escribe una consulta para encontrar el restaurante\_id, name, borough y cuisine para aquellos restaurantes que contienen 'ces' como las últimas tres letras en su nombre.
16. Escribe una consulta para encontrar el restaurante\_id, name, borough y cuisine para aquellos restaurantes que contienen 'Reg' como tres letras en algún sitio en su nombre.
17. Escribe una consulta para encontrar los restaurantes que pertenecen al Bronx y prepararon cualquier plato americano o chino.
18. Escribe una consulta para encontrar el restaurante\_id, name, borough y cuisine para aquellos restaurantes que pertenecen a Staten Island o Queens o Bronx o Brooklyn.
19. Escribe una consulta para encontrar el restaurante\_id, name, borough y cuisine para aquellos restaurantes que no pertenecen a Staten Island o Queens o Bronx o Brooklyn.
20. Escribe una consulta para encontrar restaurante\_id, name, borough y cuisine para aquellos restaurantes que consigan un marcador que no es más de 10.
21. Escribe una consulta para encontrar el restaurante\_id, name, borough y cuisine para aquellos restaurantes que preparan pescado excepto 'American' y 'Chinees' o el name del restaurante comienza con letras 'Wil'.
22. Escribe una consulta para encontrar el restaurant\_id, name, y gradas para aquellos restaurantes que consigan un grado "A" y un score 11 en datos de estudio ISODate "2014-08-11T00:00:00Z".
23. Escribe una consulta para encontrar el restaurante\_id, name y gradas para aquellos restaurantes donde el 2º elemento de variedad de grados contiene un grado de "A" y marcador 9 sobre un ISODate "2014-08-11T00:00:00Z".
24. Escribe una consulta para encontrar el restaurante\_id, name, dirección y ubicación geográfica para aquellos restaurantes en los que el segundo elemento del array coord contiene un valor que es más de 42 y hasta 52.
25. Escribe una consulta para organizar el nombre de los restaurantes en orden ascendente junto a todas las columnas.
26. Escribe una consulta para organizar el nombre de los restaurantes en orden descendente junto a todas las columnas.
27. Escribe una consulta para organizar el nombre de la cuisine en orden ascendente y por el mismo barrio de cuisine. Orden descendente.
28. Escribe una consulta para saber todas las direcciones que no contienen la calle.
29. Escribe una consulta que seleccionará todos los documentos en la colección de restaurantes cuyo valor del campo coord es Double.
30. Escribe una consulta que seleccionará el restaurante\_id, name y grade para aquellos restaurantes que devuelvan 0 como resto después de dividir el marcador por 7.
31. Escribe una consulta para encontrar el name de restaurante, borough, longitud y altitud y cuisine para aquellos restaurantes que contienen 'mon' como tres letras en algún sitio de su nombre.
32. Escribe una consulta para encontrar el name de restaurante, borough, longitud y latitud y cuisine para aquellos restaurantes que contienen 'Mad' como primeras tres letras de su nombre.